

無料セミナー

地理空間情報セミナー

測量CPDポイント  
1~2 ポイント/6 ポイント

## 【対面集合方式】

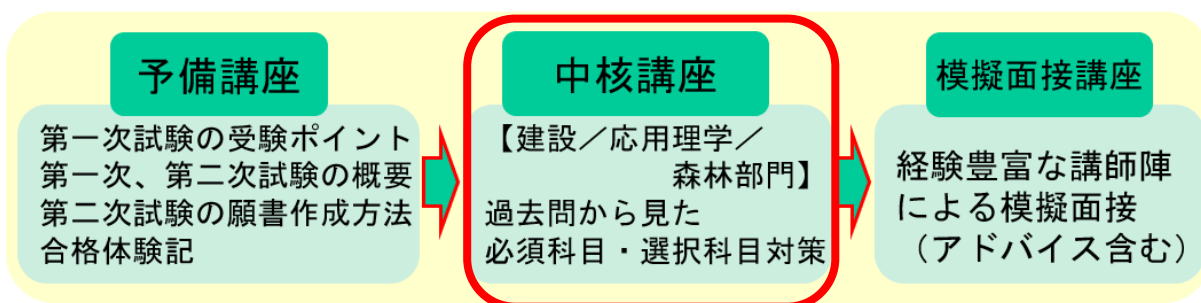
# 「測量・地理空間情報技術者のための 技術士取得支援セミナー(中核講座)」

主 催:公益社団法人 日本測量協会  
共 催:スペーシャリストの会

我々が得意とする計測・測量の分野において、技術の進化に伴い、3次元計測の容易化による異業種の参入など、測量界を取り巻く環境が変化しつつあります。また、少子化の影響から、測量界に入職する若い人材も増えていません。このような厳しい状況の中、どう乗り越えていくべきかを考えますと、まず各個人がスキルアップすることが必要です。スキルアップのためには、測量士や測量士補の資格に加えて、どのような資格を取得すべきか検討が必要です。

日本測量協会では、平成17年度に空間情報の関連事業の企画・提案・監理能力を有する技術者を認定するための制度として、「空間情報総括監理技術者」の資格を創設し、総勢481名の有資格者が空間情報の分野で活躍しています。令和8年度から、「空間情報総括監理技術者」試験の受験資格について、「技術士の資格または博士の称号、またはこれらと同等の能力を有すること」が「技術士の資格または博士の称号」に改定されます。これにより、受験者は技術士か博士のどちらかの資格を保有していないと、「空間情報総括監理技術者」試験を受験できません。

そこで測量・地理空間情報技術者を対象として、「測量・地理空間情報技術者のための技術士取得支援セミナー」を開催しています。本講習会(中核講座)は大阪会場での対面集合方式で開催します。



1. 日程 2026年2月4日(水) 10時~17時

2. 会場 CIVI研修センター新大阪東 会議室  
住所: 大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目19-4  
TEL: 06-6160-5888

3. 受講定員

30名（定員になり次第締め切ります）

#### 4. 受講資格

測量・地理空間情報分野に興味・関心のある方ならどなたでもご受講できます。

（既に技術士を1部門以上お持ちの方でもご受講可能です）。

※技術士試験の概要等については、中核講座で解説いたしませんので、予備講座をご受講ください。

#### 5. プログラム(予定)

10:00～10:05 開会挨拶

10:05～11:00 過去問からみた「建設部門(必須科目)」の受験対策  
日本測量協会認定講師 (株)パスコ 林 義政

11:00～12:00 過去問からみた「建設部門(道路)」の受験対策  
日本測量協会認定講師 (株)パスコ 岡本 芳樹

12:00～13:00 昼休み

13:00～14:00 過去問からみた「建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)」の受験対策

日本測量協会認定講師 中日本航空(株) 中舎 哉

14:00～15:30 過去問からみた「応用理学部門(地球物理及び地球化学)」の受験対策

日本測量協会 専務理事 住田 英二

15:30～17:00 過去問からみた「森林部門(森林土木)」の受験対策および閉会  
日本測量協会 濑戸島 政博

※希望者には、別室にて講師の空き時間等に「受験部門や選択科目の選定」や「勉強法」等、受験者のお悩みごとなどについて無料アドバイスを実施いたします。ただし、「ご自身で作成された答案の添削」や「模範解答」などは行いませんので、予めご了承ください。

#### 6. 受講料 無料

7. 資料代 日本測量協会の会員 無料（2冊目以降2,000円）  
上記以外の方で希望する方 2,000円

資料代は、お申込み時に【資料・購入希望】を選択し、申込締切日までに下記口座へお振込み（又は現金書留にて郵送）下さい。なお、振込手数料は、ご負担にてお願ひ致します。

りそな銀行 茅荷谷支店 普通 No.1582266

8. 申込締切日 2026年1月21日(水)

9. 申込方法

お申し込みはこちらをクリック



10. 測量CPDポイント

受講申し込み時に受講したい部門・科目を選択していただきます。

全部門・全科目受講…6ポイント

単科目受講(「建設部門」「応用理学部門」「森林部門」)…最大2ポイント

※「建設部門」は(必須科目)と(道路)と(河川、砂防及び海岸・海洋)のどちらか、  
またはその両方をご受講ないと受講証明書は発行いたしません。

「応用理学部門」、「森林部門」のみご受講の場合は、測量CPD1ポイントと  
なります。

11. お問い合わせ

公益社団法人日本測量協会  
測量継続教育センター測量技術教育部

Tel:03-5684-3355 Fax:03-5684-3366 E-mail:real-time@jsurvey.jp

12. その他

・この講習会は、測量CPD対象プログラムです。ただし、同一年度内に本セミナーを受講しCPDポイントを登録された方は、複数回受講されてもCPDポイントを重複して登録できませんので、ご注意ください。